Issue Classification	

SUBCLASS

CLASS

ORIGINAL

CLASS

Application/Cor	ntrol	No.

10/017,410 Examiner

MISOOK YU, Ph.D.

ISSUE CLASSIFICATION

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FARNHAM ET AL.

Art Unit

CROSS REFERENCE(S)

SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)

1642

							-					<u> </u>				7			- 2
. 5	36		. 2	3.1		435	. :	6	7.	1	320.	1	325	· 1	. 1.	- 1500		1.5	
INTE	RNATI	ONAL	CLASSI	FICATION	1	1.	-1				* ***								
C 1	2	N	1	5/11	- 1	× .		·		-					301	. JY		1::	😗
+			•	1			1			•				 . 		4			- 1 1
							-		-30-30-3		<u> </u>		· · · ·				111	iria i.	
				· / · · ·	3. *		ļ		1.7				:			0 -	•	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	
1	:	.7		1	4.	:			u: 4	.j. u	II. 111	3-1,1-11	in the	100	· · · ·	1 .		11111	, 14, h. »
.: :			i.	I												17-			
	(Assistant Examiner) (Date) Misook Yu, 1/18/2007 (Primary Examiner) (Date) Total Claims Allowed: 5 O.G. Print Claim(s) Print Fig. 1 none																		
X	Claim	s rer	umbei	red in th	ne san	ne orde	er as i	oresen	ted by	/ appl	icant		DΛ		☐ T.C	·		Пр	.1.47
<u> </u>	1	T		1	- th			10			-			ă-	<u> </u>				
Final	Original		Final	Original		Final	Original	*	Final	Original		Final	Original	194	Final	Original	*	Final	Original
	 				, Phil	<u> </u>		- 51					0			0	.,		Ō
	1	- '	÷	31			61			91	w		121			151	134		181
	2		-	32	1		62	. *		92	iii.		122			152			182
2	3			33		·	63	7		93			123			153	*		183
3	5	-		34	1		64	7.33		94	- 1		124	41-		154			184
4	6	-	;	35 36	1		65 66	4.5		95 96			125			155			185
*	7	┨╸.	, -	37	100		67	-1		97	-		126 127	* 1		156 157	18		186
	8	-		38		·	68			98			128			158	V 4		187 188
	9	\dashv		39			69			99	1.0		129	3		159			189
	10	┥.		40	18 20		70			100			130			160			190
-	11	┪		41	1		71	- X		101	: .		131			161			191
	12	┪.		42	1		72			102			132			162			192
	13			43	1		73	1		103			133			163			193
	14	1		44			74			104			134			164	s e		194
	15			45			75			105	1 1		135			165			195
	16			46			76			106			136			166			196
_	17	_		47			77			107] [137			167	.[197
	18	_ ՝		48			78			108			138			168	[198
5	19	4		49			79			109			139	., .		169			199
	20	4		50	1.16		80			110			140			170	4.14		200
	21	╣.		51		<u> </u>	81			111			141			171	- 1		201
	22			52	-	\vdash	82			112			142			172			202
	23	\dashv		53		\vdash	83			113			143	,		173			203
	24	-	-	54		\vdash	84			114			144			174			204
	25 26	+		55 56		 	85			115			145			175			205
	26	+	-	56	1	 	86 87			116			146		$\overline{}$	176	11.		206
	28	-	-	58			<u>87</u> 88			117 118	{ }		147	. }		177			207
	29	1	<u> </u>	59	1	-	89			119			148 149			178 179			208 209
	30	1	.	60			90			120			150	, Tage		180	ŀ		210
		1				ь				140	<u>. </u>		<u> ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	. "		100	4 14.7		410